



MB91248SZPFV-GS-547E1

Cikkszám	MB91248SZPFV-GS-547E1	RoHs állapota	N/A
Gyártó / Márka	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Készletek állapota	5217 pcs stock
Termékleírás	IC MCU 32BIT 256KB MROM 144LQFP	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat		Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	3.5V ~ 5.5V	Szállító eszközcsoomag	144-LQFP (20x20)
Sebesség	32MHz	Sorozat	FR MB91245S
RAM mérete	16K x 8	Program memóriatípus	Mask ROM
Program memória mérete	256KB (256K x 8)	perifériák	DMA, LCD, PWM, WDT
Csomagolás / tok	144-LQFP	Csomag	Tray
Oscillátor típus	External	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O szám	120	Szerelési típus	Surface Mount
EEPROM mérete	-	Adatátalakítók	A/D 32x8/10b
Magméret	32-Bit Single-Core	Core processzor	FR60Lite RISC
Kapcsolódás	CANbus, EBI/EMI, LINbus, UART/USART	Alaptermék száma	MB91248

Kapcsolódó hír



Az Accellera beállítja a többdomén szimulációs megbeszélések dátumát

2023/08/22

A TDK hozzáadja a Power Sink opciót a Multi-KW DC PSU-hoz

2023/09/15

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez

2023/09/13

IC vágja az áram pulzálását, hogy meghosszabbítsa az IoT érme sejt élettartamát

2023/07/11

A Rutronik és a Mediatek Signing az IoT Genio sorozatot hozza Európába Beágyazott világ: Ventilátor nélküli éger -tő ipari PC -k és Izraelbe

2023/07/4

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t

2023/09/12

Minimálisan invazív agyszonda érzékel egyetlen neuront

2023/07/21

Nézőpont: A huzalok áthúzása, hogy eldobja a fontot az autóiparban

2023/08/29

Ble audio és annak helye a Bluetooth evolúciójában

2023/07/19

Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

Energiatakarítás SOCS kiterjeszti az egér elektronika IoT -kínálatát

2023/07/4